



首页

所馆概况

机构设置

科学研究

科研成果

院地合作

研究队伍

研究生教育

国际交流

新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 新闻动态

- [◆ 滚动新闻](#)
- [◆ 通知公告](#)
- [◆ 图片新闻](#)
- [◆ 新闻动态](#)
- [◆ 学术报告](#)
- [◆ 学术会议](#)
- [◆ 科研进展](#)

学术报告

MORE

- [\[2010.09.01\]LAPC学术报告](#)
- [\[2010.08.30\]LASG9月份学术报告](#)
- [\[2010.08.25\]LAGEO 大气遥感系列学术报告](#)
- [\[2010.08.24\]LASG & CMSR 联合学术报告](#)
- [\[2010.08.24\]LAGEO学术报告](#)
- [\[2010.08.23\]ICCES学术报告](#)

学术会议

MORE

- [区域环境系统集成模式（RIEMS）夏季讲习班通知（第一轮）
\[2010.07.09\]](#)
- [第2届国际“全球季风研讨会”将在上海举行 \[2010.07.08\]](#)
- [第25届IUGG科学大会 \[2010.07.05\]](#)

973计划项目“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候影响”课题研讨会成功召开

2010-08-23 | 【小 中 大】 【关闭】

2010年8月17日，973计划项目“亚印太交汇区海气相互作用及其对我国短期气候影响”课题研讨会在山东烟台召开。课题负责人李建平研究员和17位课题组成员参加了会议。会议围绕南北半球环状模、东亚季风对我国气候的影响、可预报性研究以及海气相互作用的机理等进行了深入讨论。

会上，12位课题骨干成员依次作了报告，每个报告由两部分构成。丁瑞强副研究员作了题为“北大西洋冬季可持续障碍现象”的报告，揭开了序幕；接着，李晓峰博士、冯娟博士分别就月内尺度环状模、环流的垂直特征的最新研究进展作了报告。随后，朱建磊博士生等就海域气溶胶的时空分布影响、随机误差与混沌系统可预报性、南北半球环流模态机理等问题的最新研究进展向课题组成员作了详细汇报。与会成员就以上问题进行了深入讨论，踊跃地提出自己的看法和建议。会议对下一步工作做了安排。

整个报告会内容丰富，讨论热烈，课题组成员适时亮出了自己的研究成果，取得了预期效果。与会成员一致表示参加本次会议不仅扩展了自己的知识面，而且及时地解决了当前工作中存在的疑难问题，为以后的学术交流活动奠定了基础。会议取得圆满成功。（项目办公室供稿）

